

Démarrer une fraternité à l'occasion du Carême avec le parcours « Ouvrir sa porte au Christ »

Qu'est-ce qu'une fraternité paroissiale ?

• Un petit groupe de personnes qui se rencontre régulièrement pour partager et avancer sur un chemin de vie chrétienne basé sur cinq essentiels : prière, fraternité, service, formation, évangélisation.

Quelle finalité ?

• Offrir aux personnes qui le souhaitent un espace d'échange et de soutien fraternel pour s'épanouir dans l'amitié avec Jésus, le Christ.

Soyons très attentifs à adapter au contexte de la fraternité et aux personnes invitées.

Etapes préalables

Avant une « rencontre initiale », il est souhaitable de prendre le temps de poser quelques bases. Les questions ci-dessous peuvent aider à clarifier le projet.

- Nous nous posons la question du « type » de fraternité que nous souhaiterions démarrer :
 - Qui est à l'initiative, une ou plusieurs personnes qui portent ce désir
 - A qui s'adresserait cette fraternité ? A qui allons-nous proposer ? des paroissiens, des sympathisants, des personnes en lien avec l'Eglise (parents ayant demandé un baptême, couples en chemin vers le mariage, catéchumènes ou recommençants, ...) ... etc. Nous sommes invités à la créativité pastorale.
- Comment inviter ?
 - Il est préférable de contacter d'abord les personnes individuellement (par téléphone, par une visite ou à l'occasion d'un échange personnel, ...). C'est l'occasion de leur présenter le projet dans les grandes lignes, sans engagement, en ouvrant à un « cheminer ensemble » tout n'étant pas figé. Et de leur demander si cela est susceptible de les intéresser.
 - Ensuite on invite les personnes à une première rencontre.

Rencontre « initiale »

Cette première rencontre sera l'occasion de faire connaissance, d'évoquer les attentes (et craintes) de chacun, de présenter le parcours « Ouvrir sa porte au Christ », de planifier (ou pas) une prochaine rencontre.

Pour vous aider, le « cahier du participant » ainsi que des fiches « conseils pour les accompagnateurs » sont en cours d'élaboration.